Мэменение № 1 ГОСТ 12.1.114—82 Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Обозначения условные графические

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного -комитета СССР по стандартам от 27.04.89 № 1143

Дата введения <u>01.01.90</u>

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Система стандартов безопасности труда, Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические

Occupation safety standards system. Fire engines and fire equipment. Graphical conventional signs».

(Продолжение см. с. 300)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12.1.114—82)

Пункт 1. Исключить слова: «а также при выполнении планов противопожарной защиты объектов и планов эвакуации».

Пункты 4, 6 исключить.

Пункт 8. Первый абзац исключить.

Пункт 9. Заменить ссылку: ГОСТ 2.304—68 на ГОСТ 2.304—81.

Пункт 11. Второй абзац исключить.

Пункт 13 исключить.

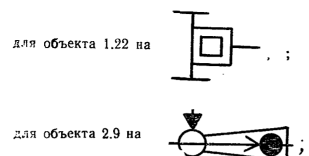
Пункт 16. Исключить слова: «и противопожарной защиты».

Пункт 17. Таблица 1. Графа «Наименование объекта»

Исключить объект 2.11 и соответствующие показатели. Графа «Базовый символ». Символы заменить на новые:

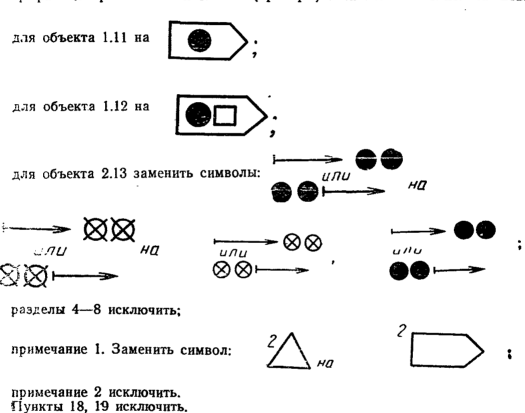
(Продолжение см. с. 301)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12.1.114-82)



Приложения 1, 2 изложить в новой редакции:

для объекта 2.12 заменить слова: «То же» на «См. приложение 2»; графа «Конкретизованный символ (примеры)». Символы заменить на новыем



(Продолжение см. с. 302)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12.1.114-82) ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Символы огнетушащих средств, используемые при построении конкретизованных символов пожарной техники (по ГОСТ 28130—89)

Нанменование средства	Симеол
Вода	\otimes
Пена или пенный раствор	Quay Quay
Вода с добавками*	
ВС-порешок**	
АВС-порошок**	unu unu
Прочий порошок*	
Хладон	\triangle
Двуокись углерода (СО2)	
Водяной пар	A
Газы прочие*	\triangle

Обозначение кратности растворов огнетушащих средств

Наименование средства и его состояние	Символ
Компактная водяная струя	\boxtimes
Распыленная водяная струя	$\boxtimes\boxtimes$
Тонкораспыленная водяная струя	$\boxtimes\boxtimes\boxtimes$
Пена низкой кратности*	

(Продолжение см с. 303)

^{*} Определяют в обозначениях к плану.
** Обозначение в соответствии с требованием ГОСТ 27331—87.

Наименование средства и его состояние	Символ
Пена средней кратности	••
Пена высокой кратности	999

^{*}Под кратностью пены понимают отношение объема получаемой пены к объему исходного раствора. Пену с кратностью до 20 относят к низкократной, кратностью от 20 до 200 — к среднекратной, с кратностью свыше 200 — к высокократной.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Условные графические обозначения, установленные в стандартах и используемые для обозначения объектов пожарной техники

Наименование объекта пожарной техники	Наименование объекта и обозначе- ние стандарта	Условное графическое обозначение
Водосборник рукав- ный	Тройник ГОСТ 2.784—70	>
Гидроэлеватор пожар- ный	Насос струйный (эжектор. инжектор, элеватор водоструйный и пароструйный). Общее обозначение. ГОСТ 2.782—68	
Кран пожарный	Клапан ГОСТ 28130—89	\bowtie
Насос шестеренный	Насос шестеренный. ГОСТ 2.782—68	6
Разветвление рукавное	Разветвитель, коллектор, гребенка. ГОСТ 2.784—70 (обозначения элементов изображают в соответствии с их действительной конфигурацией)	<u> </u>

(Продолжение см. с. 304)

Наименование объекта пожарной техники	Наименование объекта и обозначе- ние стандарта	Условное графическое обозначение,
Головка соединительная пожарная	Быстроразъемное соединение в соединенном положении без запорного элемента. ГОСТ 2.784—70	>+

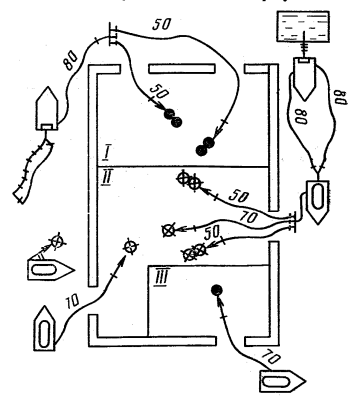
Приложение 3. Таблица. Графа «Наименование объекта». Исключить слова: «Линии электрической связи, заземления, повреждение изоляции», «Туннель кабельный, щиток группового аварийного освещения, прожектор» с соответствующими обозначениями стандартов.

Приложение 4. Справочное. Заменить слова: «Примеры выполнения планов» на «Пример выполнения плана»;

исключить чертеж «План противопожарной защиты»;

заменить чертеж: «Размещение сил и средств на плане пожаротушения склада»

Размещение сил и средств на плане пожаротушения склада



I — тушение пеной средней кратности, подаваемой двумя ручными пожарными стволами; II — тушение распыленной струей, подаваемой двумя ручными пожарными стволами $D_{\mathbf{y}}$ 50 мм и компактной струей, подаваемой двумя ручными пожарными стволами $D_{\mathbf{y}}$ 70 мм; III — тушение пеной низкой кратности, подаваемой ручным пожарным стволом.

(ИУС № 7 1989 г.)